٠

PCT

# 国際調査報告

(法 8 条、法施行規則第 40、41 条) [PCT18 条、PCT規則 43、44]

今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。		
国際出願日 (日.月.年) 21.02.2006	優先日 (日.月.年) 03.03.2005	
-		

松下電器産業株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際 この写しは国際事務局にも送付さ	調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 れる。			
この国際調査報告は、全部で	3 ページである。			
この調査報告に引用された先	行技術文献の写しも添付されている。			
この国際出願の翻訴				
	をなって入場とことのできるのでいる(第1個参照)。 査ができない(第Ⅱ個参照)。			
3.				
4. 発明の名称は	出願人が提出したものを承認する。			
<b></b>	次に示すように国際調査機関が作成した。			
5. 要約は	出願人が提出したものを承認する。			
	第Ⅳ欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。			
<ul><li>6. 図面に関して</li><li>a. 要約書とともに公表される</li><li>第 1 図とする。</li></ul>	図は、 出願人が示したとおりである。			
<b></b>	出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。			
	本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。			
b. <b>三</b> 要約とともに公表され	る図はない。			

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl. H03H9/145(2006.01), H03H3/08(2006.01)

#### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int.Cl. H03H3/08 (2006.01), H03H3/10 (2006.01), H03H9/145 (2006.01), H03H9/25 (2006.01), H03H9/42 (2006.01), H03H9/44 (2006.01), H03H9/64 (2006.01), H03H9/68 (2006.01), H03H9/72 (2006.01), H03H9/76 (2006.01)

### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2006年

日本国実用新案登録公報

1996-2006年

日本国登録実用新案公報

1994-2006年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

<b>C</b>	月月1古ーナーフ	1、無知 は さ	シュアナナ
C.	対理りる	と認めり	られる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 2004-343359 A (富士通メディアデバイス株式会社)	1, 3-8
Y	2004.12.02, [0035]-[0042]、[0057]-[0064]、図7-図9 & US 2004/0226162 A1	2, 9–11
Y	JP 2003-204244 A (アルプス電気株式会社) 2003.07.18, [0010]-[0013]、[0016]、図 1 & US 2003/0132517 A1 & EP 001328063 A2 & CN 001431775 A	2, 11

# ▽ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

# \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

# の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

08.05.2006

国際調査報告の発送日

23.05.2006

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

5W 3570

崎間 伸洋

電話番号 03-3581-1101 内線 3576

C (続き). 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
Y	JP 2002-135077 A (株式会社村田製作所) 2002.05.10, [0059] & US 2002/0074899 A1 & US 2004/0093705 A1 & GB 002372654 A & DE 010152946 A & CN 001351418 A	9-10		
Y	JP 2000-183676 A (日本無線株式会社) 2000.06.30, [0003] (ファミリーなし)	9-10		